(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/109233 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

SALABASCHEW, Atanas [FR/FR]; 20, avenue du

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006050
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juni 2004 (04.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G01D

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 25 793.4

5. Juni 2003 (05.06.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BORG INSTRUMENTS AG [DE/DE]; Benzstrasse 6, 75196 Remchingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIEGLER, Wolfgang [DE/DE]; Unterer Grabenacker 4, 76307 Karlsbad (DE).

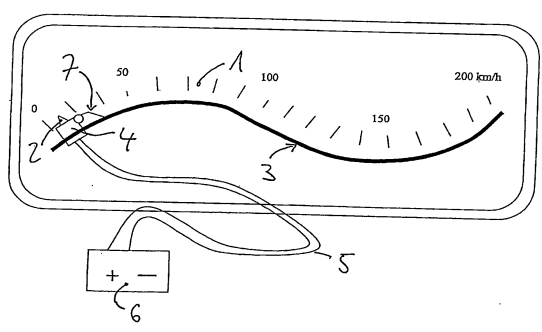
Square, F-75016 Paris (FR).

(74) Anwalt: HEMMELMANN, Klaus; Johnson Controls

- GmbH, Industriestrasse 20-30, 51399 Burscheid (DE). (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: LINEAR INDICATOR
- (54) Bezeichnung: LINEARZEIGER



(57) Abstract: The invention relates to an analogue indicator instrument, in particular for use in instrument panels of motor vehicles. Said instrument comprises an indicator (2) that can be displaced in front of a graduated scale (1) and a guide (3) in the form of a straight line or curve. The indicator (2) can be displaced backwards and forwards in a linear manner along the guide (3) by an electric drive (4). Said indicator (2) is located on a carriage that is displaced in a forced manner along the guide (3), said displacement being effected by the drive (4), which is likewise positioned on the carriage (8).

WO 2004/109233 A2

| COLUMN CONTROL OF COLUMN COLUMN

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

(57) Zusammenfassung: Analoganzeigeinstrument, insbesondere für den Einsatz in Armaturentafeln von Kraftfahrzeugen, wobei das Instrument einen vor einer Skala (1) beweglichen Zeiger (2) aufweist, wobei das Instrument eine als Gerade oder Kurve ausgebildete Führung (3) aufweist, wobei der Zeiger (2) entlang der Führung (3) von einem elektrisch ansteuerbaren Antrieb (4) in Vorwärtsund Rückwärtsrichtung linear bewegbar ist und wobei der Zeiger (2) auf einem sich entlang der Führung (3) zwangsgeführten Schlitten angeordnet ist, der unmittelbar von dem ebenfalls auf den Schlitten (8) aufsitzenden Antrieb (4) bewegbar ist.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/109233 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01D 13/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006050

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juni 2004 (04.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 25 793.4

5. Juni 2003 (05.06.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BORG INSTRUMENTS AG [DE/DE]; Benzstrasse 6, 75196 Remchingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIEGLER, Wolfgang [DE/DE]; Unterer Grabenacker 4, 76307 Karlsbad (DE).

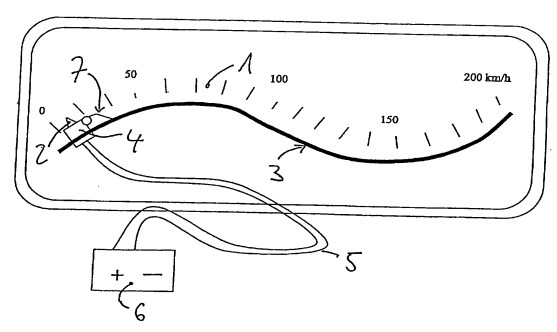
SALABASCHEW, Atanas [FR/FR]; 20, avenue du Square, F-75016 Paris (FR).

- (74) Anwalt: HEMMELMANN, Klaus; Johnson Controls GmbH, Industriestrasse 20-30, 51399 Burscheid (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LINEAR INDICATOR

(54) Bezeichnung: LINEARZEIGER



(57) Abstract: The invention relates to an analogue indicator instrument, in particular for use in instrument panels of motor vehicles. Said instrument comprises an indicator (2) that can be displaced in front of a graduated scale (1) and a guide (3) in the form of a straight line or curve. The indicator (2) can be displaced backwards and forwards in a linear manner along the guide (3) by an electric drive (4). Said indicator (2) is located on a carriage that is displaced in a forced manner along the guide (3), said displacement being effected by the drive (4), which is likewise positioned on the carriage (8).

WO 2004/109233 A3

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Analoganzeigeinstrument, insbesondere für den Einsatz in Armaturentafeln von Kraftfahrzeugen, wobei das Instrument einen vor einer Skala (1) beweglichen Zeiger (2) aufweist, wobei das Instrument eine als Gerade oder Kurve ausgebildete Führung (3) aufweist, wobei der Zeiger (2) entlang der Führung (3) von einem elektrisch ansteuerbaren Antrieb (4) in Vorwärtsund Rückwärtsrichtung linear bewegbar ist und wobei der Zeiger (2) auf einem sich entlang der Führung (3) zwangsgeführten Schlitten angeordnet ist, der unmittelbar von dem ebenfalls auf den Schlitten (8) aufsitzenden Antrieb (4) bewegbar ist.